Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/620,227	ZENKER ET AL.
Examiner	Art Unit

1771

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal						
ı	Interference	0	Objected						

Matthew D. Matzek

Cla	aim					Date	e					Cla	im					Date	•				С	aim					Date	2			
	I																							1							$\Box$	$\Box$	$\neg$
Final	Original	4/1/05										Final	Original				ı						Final	Original		1							
i Ē	ίξ	2										谨	Ę,										這	Ĕ,								Ì	
			ł										O								- 1			١٠									
	1	V																													П		
	2	1																	$\neg$												П	┪	コ
-	3	П																													$\Box$		$\neg$
	4	П																															$\neg$
	5	$\prod$																															
	6	$\Box$																															
	7																																
	8																																
	9																															$\Box$	
	10	$\coprod$												<u> </u>	Ш	]						$\Box$				$oxedsymbol{oxed}$				Ш	[	$\Box$	
	11	Ш																				Ш											
	12	Щ		Ш	<u> </u>		L_															Ш			<u> </u>	<u> </u>						$\perp$	
	13	Щ												<u> </u>								Ш			L							$\perp$	
	14 15	Ц	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>														Ш			ļ	ļ				Ш			
	15	Ш										ļ			Ш							Ш	L	ļ						Ш	Ш		
L	16	Ш		<u></u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$									Ш					Ш		<u> </u>	L		Ш			Ш	$\square$		
	17	Ш		L		<u> </u>		Щ	Ш	Щ				<u> </u>	ļ							Ш		ļ	L							_	
	18	Ш		Ш			_							_								Ш		<u> </u>	L_					Ш	Ш		
	19	$\prod$				Ľ	$oxedsymbol{oxed}$		]	]					$\Box$							Ш				_							
	20	Ш				匚																										$\perp$	
	21	Ш				_																		ļ						$\Box$		_	
	22	Ш												_										ļ								$\dashv$	
	22 23			L										L																	$\dashv$		
	24 25	$\coprod$	L	<u> </u>	_									L.	<u>_</u> _							$\Box$	L	ļ							_	$\dashv$	
	25	Ш		L	L																_	$\Box$		L	_					Ш	$\dashv$	_	
	26		<u> </u>		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>							L	L.,						_			<b> </b> _	L_						$\dashv$	_	
	27	Ш			L	L									Ш	_		$\Box$	_					<u> </u>		_					$\Box$	_	_
	28	Щ				<u>_</u>									Ш	_											<u> </u>				_	_	
L	29 30	Ш												_				_				_		ļ							$\dashv$	4	
	30	4				_													_		_			<u> </u>	L		_					$\dashv$	
<u> </u>	ļ	Ĺ	_	Ш	<u> </u>	_								<u> </u>	Щ		Щ	_				Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_					_	_
	ļ	_		Ш	_		_							_	Ш					Ш		$\square$		<u> </u>	<u> </u>							_	
			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	<u>_</u>	<u> </u>		L.,					_	Щ				_	$\sqcup$				ļ	<u> </u>	_		<u> </u>				_	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ		_	Щ			$\Box$		$\square$		$\Box$		ļ		$\vdash$	Ш		L	$\sqsubseteq$		_	_
<u> </u>		_	_	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>							<u> </u>	Щ	_	Ш		_	Щ		$\square$		<u> </u>		_				Щ	$\dashv$	_	_
<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	Щ	_		$\sqcup$	_	$\square$		Щ		ļ	<u> </u>		Щ			Ш	$\dashv$	_	_
<u> </u>	<b>├</b>	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	Щ	<u> </u>				<u> </u>	Щ	_		$\sqcup$	_			$\sqcup$		1	_		$\vdash$			$\sqsubseteq$	$\dashv$		
	L	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			_	Щ	$\Box$				_	Щ									ļ	<u> </u>		$\square$			$\sqsubseteq$	_		_
ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>			Ш	Щ				<u> </u>	Ш	_	Ш					_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —					$\vdash$	,—		_
<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		ļ	<u> </u>	1_	Ш					_	Щ	_	ш	Ш	_	<u> </u>			ļ	<del> </del>	<u> </u>					$\vdash$		_	_
ļ		ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>						$\vdash$	Щ	_		_	_				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_				$\sqsubseteq$	$\dashv$	_	_
<u> </u>	<b></b>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	Щ		ļ		<u> </u>			Щ					Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	$\dashv$	_	
<u> </u>	⊢_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Ш			ļ		<u> </u>			Ш	$\vdash \dashv$		Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		$\dashv$	
<b> </b>		_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>				ļ		<u> </u>			Ш	Ш		Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ			$\dashv$	4	_
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		ļ		_	Ш	_	Ш	Ш		$\square$		Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			H	$\dashv$	_	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Ш	Щ		<u> </u>			Щ		Ш	Ш		Щ	$\square$	$\square$	<u> </u>	<del>   </del>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$	
<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>					$\sqcup$	$\sqcup$		Щ	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ	Щ	_	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ļ.,	ļ						_				Щ		Ш		$\sqcup$	ļ	↓	<u> </u>					$\vdash$	$\perp$	_	
<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ					<u> </u>			$\sqcup$	$\sqcup$		Щ		$\sqcup$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$		<u> </u>	Щ	_	
	l			<u> </u>		1	1	ŀ		L J										)			l				L _			l			